

Aromă
de pește



Seringă

VetAria+ Renal Plus

Advanced Care

Pentru câini



- ✓ Reglează fosfatemia
- ✓ Menține echilibrul mineral-proteic
- ✓ Reglează diureza

Compoziție

VetAria+ Renal Plus este un nutraceutic de uz veterinar cu următoarea compoziție:

Ingrediente

Chitosan
Carbonat de calciu
Lespedeza capitata
Extract de Silimarină (<i>Silybum marianum</i>)
Vitamina E
Vitamina D3

Este recomandat

Chitosan

• **ajută la reducerea azotemiei, la legarea toxinelor azotate și a fosforului**, favorizând eliminarea acestora din organism. De asemenea, prezintă efect **antioxidant**, contribuind la protecția țesutului renal și la menținerea funcției rinichilor.

Hiperfosfatemia și hiperparatiroidismul secundar renal sunt complicații frecvente ale bolii renale cronice (BRC), iar retenția fosforului este asociată cu dezvoltarea leziunilor renale la câini și pisici. Suplimentarea orală cu chitosan este recomandată pentru controlul hiperfosfatemiei.

Carbonatul de calciu

• este un **chelator de fosfat** care blochează absorbția fosfaților în intestin și poate reduce excreția fracționată a fosforului, susținând controlul hiperfosfatemiei care afectează funcția renală și rata de supraviețuire.

La câini și pisici cu **boală renală cronică (BRC/CKD)**, dezechilibrele calciu-fosfor pot afecta funcția renală și rata de supraviețuire. Scăderea ratei filtrării glomerulare duce la **retenția fosforului, hiperfosfatemie și hiperparatiroidism secundar**, accelerând progresia bolii.

Gestionarea hiperfosfatemiei, prin **restricția aportului alimentar de fosfor sau administrarea de agenți care leagă fosfatul intestinal**, poate reduce progresia bolii și prelungi durata de viață. **Carbonatul de calciu** este un exemplu de agent care leagă fosfatul intestinal (IPB) și administrarea sa orală a demonstrat **reducerea excreției fracționate a fosforului, susținând eficiența sa în controlul hiperfosfatemiei**.

Lespedeza capitata

• este o plantă **cu rol benefic în susținerea funcției renale. Stimulează diureza, crescând volumul urinei și reducând nivelul ureei din sânge, fără a perturba echilibrul electroliților**. Bogată în **flavonoide și proantocianidine**, oferă **protecție antioxidantă** și poate contribui la **reglarea tensiunii arteriale** prin inhibarea enzimei de conversie a angiotensinei.

Studiile pe animale cu boală renală cronică arată că dietele care includ *Lespedeza capitata* pot **îmbunătăți parametrii renali**, cum ar fi **creatinina, ureea, proteinele urinare și culoarea urinei**, și pot **ameliora simptomele asociate disfuncției renale**.

Aceste proprietăți fac din *Lespedeza capitata* un suport natural valoros pentru menținerea sănătății rinichilor și îmbunătățirea calității vieții animalelor cu afecțiuni renale.

Extract Silimarină (*Silybum marianum*)

• are rol **antioxidant, antiinflamator și antimicrobian** și contribuie la prevenirea stresului oxidativ și a deteriorării celulare. Studiile arată că silimarina poate **preveni leziunile renale induse de toxine, îmbunătăți funcția rinichilor și reduce pierderea de proteine în urină**. Ea acționează prin inhibarea prostaglandinelor și leucotrienelor și protejând celulele împotriva apoptozei, fiind utilă ca suport terapeutic în prevenirea și gestionarea inflamației și a stresului oxidativ asociat bolilor renale.

Vitamina E (Alfa-tocoferol)

• este un **antioxidant puternic** care protejează membranele celulare împotriva stresului oxidativ și **modulează inflamația**. Prin protecția celulelor și reducerea daunelor oxidative, vitamina E sprijină **sănătatea rinichilor**, reducând stresul asupra țesutului renal și contribuind la menținerea funcției renale și a stării generale de bine.

Vitamina D3

• susține **sănătatea rinichilor**, precum și funcția intestinului, a oaselor și a glandelor paratiroide. Contribuie la **reglarea calciului și fosforului**, menținerea sănătății oaselor, sprijinirea sistemului imunitar, reducerea inflamației și protejarea integrității țesuturilor.

La câini și pisici, **boala renală cronică (BRC)** se caracterizează prin anomalii structurale sau funcționale ale rinichilor, cu pierdere progresivă și ireversibilă a nefronilor. Dezechilibrele minerale și osoase apar adesea chiar din stadiile timpurii ale bolii, iar deficitul de vitamina D3 poate agrava aceste complicații.

Suplimentarea cu **vitamina D3** sprijină **echilibrul mineral**, menține integritatea osoasă și contribuie la **funcția renală generală**, îmbunătățind starea de bine a animalelor cu funcție renală compromisă.

VetAria+ Renal Plus este benefic având rol în:

- ✓ Menținerea nivelurilor normale de uree, creatinină și fosfor
- ✓ Susținerea diurezei normale
- ✓ Contribuie la protejarea și menținerea funcției rinichilor
- ✓ Oferă sprijin antioxidant și antiinflamator

Sprijină sănătatea renală și calitatea vieții câinilor cu funcție renală compromisă, inclusiv în gestionarea **hiperfosfatemiei**.

Cum se utilizează VetAria+ Renal Plus

Se recomandă administrarea a 2 ml la 5 kg greutate corporală / zi.

Acordați atenție utilizării VetAria+ Renal Plus

Produsul este un nutraceutic și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată, echilibrată și un stil de viață sănătos.

Păstrare

A se păstra la loc uscat în ambalaj original și la temperaturi între 15°C și 25°C.

A se păstra departe de lumina și căldură.

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul termenului de valabilitate înscris pe ambalaj.

Perioada de valabilitate după deschidere: 6 luni

Formă de prezentare

Seringă dozatoare cu 60 de ml de pastă.

Producător

Antibiotice SA Str. Valea Lupului nr. 1, 707410 Iași, România

Tel: +40 232 209 000 / +40 372 065 000

Fax: +40 232 209 633

E-mail: office@antibiotice.ro sau vetariaplus@antibiotice.ro

